

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, R. D., Andika, R. dan Wibawa, S. 2017 "Alat Ukur Penggunaan Air Pelanggan PDAM Secara Digital Dengan Modul G". *Semarang*.
- Azis M. 2011. Rancang Bangun Sistem Akuisisi Data Berbasis *Wireless* Sensor Network (WSN) dan Internet Access untuk Pengukuran Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU) [tesis]. *Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor*.
- Badan Pengendalian Dampak Lingkungan. 1998. *Pedoman Teknis Perhitungan dan Pelaporan Serta Informasi Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*.
- Deputi Bidang Tata Lingkungan - Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2007. *Memprakirakan Dampak Lingkungan Kualitas Udara*.
- Eka Aditya, Muchammad Yan. dan Wibawanto, H. 2013 "Sistem Pengamatan Suhu dan Kelembaban Pada Rumah Berbasis Mikrokontroler ATmega8", *Jurnal Teknik Elektro Vol. 5 No. 1 Semarang*
- Fikri, Yulfiani, Sumardi dan Setiyono, B. 2013 "Sistem Monitoring Kualitas Udara Berbasis Mikrokontroler Atmega 8535 dengan Komunikasi Protokol Tcp/Ip", *Transient, Semarang*
- Hartono, R. 2013. "Perancangan sistem data logger temperatur baterai berbasis arduino" *duemilanove*. Universitas Jember.
- Iqbal, Z. and Hermanto, L. 2017 "Sistem monitoring tingkat pencemaran udaraberbasisteknologi jaringan *Sensor* nirkabel", *Jurnal Informatika dan Komputer, Jakarta*
- Junus, Muchammad. 2016. Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara (Gas Buang) CO/NO2 Secara Mobile Berbasis Web Di Kota Malang. *Prosiding SENTIA Politeknik Negeri Malang Volume 8*
- Muliandhi, Puri. 2010. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Tingkat Pencemaran Udara (Gas Buang) Cox/Nox Dengan Sensor TGS 2201". *Undergraduate thesis, Department of Physics, Diponegoro University*.
- Putri, D. M. 2013. "Mengenal *Wemos D1 Mini* Dalam Dunia IOT Pendahuluan". *Tangerang*
- Rahmi, Dian Arintya. 2011 "Monitoring Kandungan Karbondioksida (CO2) Dalam Sebuah Model Ruang Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535". *Semarang*
- Rice A.S., 2003. "Health effects of acute and prolonged CO₂ exposure in normal and sensitive populations presented at second annual conference on carbon sequestration". *Virginia, USA*

Satra, Ramdan dan Rachman, A. 2016. "Pengembangan Sistem Monitoring Pencemaran Udara Berbasis Protokol Zigbee Dengan Sensor CO", *Jurnal Ilmiah ILKOM*, Makassar

Sugiyono. 2009. Metode Penelitian Kuantitatif Kualitatif dan R&D. Bandung, Alfabeta

Ubaidillah, Maulana. 2015 "Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor Gas Mq 135 Berbasis Mikrokontroller Atmega16a Alat Ukur Kualitas Udara Menggunakan Sensor MQ-135". *Medan*

Yuliza, Hasan Pangaribuan. 2016. Rancang Bangun Kompor Listrik Digital IOT, *Jurnal Teknologi Elektro Vol. 7 No. 3*, Universitas Mercu Buana

